



Limites maximales de résidus fixées

EMRL2009-15

Chlorothalonil

(also available in English)

Le 10 juin 2009

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications
Agence de réglementation de
la lutte antiparasitaire
Santé Canada
2720, promenade Riverside
I.A. 6605C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca
www.santecanada.gc.ca/aria
Télécopieur : 613-736-3758
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou 613-736-3799
pmra_infoserv@hc-sc.gc.ca

Canada

SC Pub : 8231

ISBN : 978-1-100-91638-5 (978-1-100-91639-2)

Numéro de catalogue : H113-29/2009-15F (H113-29/2009-15F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

En vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a ajouté une nouvelle utilisation concernant les cucurbitacées (groupe de cultures 9, voir l'annexe I) sur l'étiquette du fongicide agricole Bravo 500, contenant la matière active de qualité technique chlorothalonil. Le détail de cette utilisation approuvée au Canada se trouve sur l'étiquette du fongicide agricole Bravo 500 (numéro d'homologation 15723).

Des limites maximales de résidus (LMR) correspondant aux mêmes denrées ont été proposées dans le document de consultation de la série Limites maximales de résidus proposées PMRL2008-29 publié le 19 novembre 2008 et intitulé *Chlorothalonil*. L'ARLA n'a reçu aucun commentaire aux termes de cette consultation.

Afin de se conformer aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur les LMR proposées a aussi été menée à l'échelle internationale au moyen de l'envoi d'une notification à l'Organisation mondiale du commerce, sous la coordination du Conseil canadien des normes. Aucun commentaire n'a été reçu dans le cadre de cette consultation.

En date de la publication du présent document, les LMR suivantes sont légalement en vigueur et constituent un ajout aux LMR déjà fixées pour le chlorothalonil.

Limites maximales de résidus fixées pour le chlorothalonil

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm)	Denrées*
Chlorothalonil	Tétrachloroisophthalonitrile, y compris le métabolite hydroxy-4-trichloro-2,5,6-dicarbonitrile-1,3 de benzène	5,0	Cantaloups**, concombres des Antilles, courges d'été***, courges creuses, courges comestibles (autres que celles mentionnées au présent tableau), courges d'hiver***, fruits de chayotte, margoses à piquants, margoses amères, melons véritables** (autres que ceux mentionnés au présent tableau), melons à confire**, pastèques**, pommes de merveille

ppm = partie par million

* La liste des cucurbitacées ne comprend pas les concombres et les citrouilles pour lesquels il existe déjà une LMR fixée de 5,0 ppm.

** La LMR actuelle de 5,0 ppm pour les « melons » s'applique maintenant aux melons qui sont précisés.

*** La LMR actuelle de 5,0 ppm pour les « courges » s'applique maintenant aux courges qui sont précisées.

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans la section sur les pesticides et la lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada, à la page Limites maximales de résidus pour pesticides.

Annexe I**Description du groupe de cultures**

Numéro	Nom	Dénrée
9	Cucurbitacés	Cantaloups Citrouilles Concombres des Antilles Concombres Courges d'été Courges creuses Courges comestibles (autres que celles mentionnées au présent tableau) Courges d'hiver Fruits de chayotte Margoses à piquants Margoses amères Melons véritables (autres que ceux mentionnés au présent tableau) Melons à confire Pastèques Pommes de merveille

